

## Planning semaine 2 Coding weeks 24

### MVP1 : lundi matin

- ➔ Une fonction pour chaque information recherchée (nombre de fonctions, de commentaire, de tests, le nombre moyen d'assert par test).
- ➔ Une fonction pour regrouper et transformer en fichier json.

### MVP2 : lundi après-midi et mercredi matin

- ➔ Deux équipes.
- ➔ Equipe 1 : vérification du nom des variables et du nom des fonctions
  - Fonction respect des conventions ( ? ou =)
  - Fonction aération du code
  - Fonction validité du nom des variables/fonctions (longueur)
- ➔ Equipe 2 : détection de la duplication de code
  - Fonction qui découpe le code en unité de sens
  - Fonction qui évalue les similarités entre chacune
  - Fonction qui estime si le code est dupliqué
- ➔ Centralisation des résultats dans un fichier json

### MVP3 : mercredi après-midi et jeudi matin

- ➔ Une fonction qui détecte le nom des méthodes
- ➔ Une fonction qui détecte le nom des variables
- ➔ Une fonction qui récupère les tests
- ➔ Une fonction qui identifie si les strings sont les mêmes (pour test, méthodes et variables)
- ➔ Une fonction qui récupère les méthodes
- ➔ Une fonction qui évalue les similarités entre méthodes
- ➔ Centralisation des résultats dans un fichier json

### MVP4 : jeudi après-midi et vendredi matin

- ➔ Associé des notes/évaluation à chaque fichier json
- ➔ Centralisation des résultats dans un fichier json
- ➔ Donner un niveau moyen (très bon, bon...)